# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## أسئلة اختبار تشخيصي 1446ه

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-12-2024 15:21:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

#### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

	,,
رابط تحميل كتاب الكيمياء النسخة الجديدة 1446ه	1
دفتر تدريبات كيمياء 2_2	2
بنك أسئلة كيمياء 2-2	3
ملخص كيمياء 2-2 شامل	4
ملخص كيمياء 3 مع الحل	5

اختبار تشخيصي مقرر كيمياء 2-2 الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم ب... مدرسة......

	الفصل		اسم الطالب/ة
--	-------	--	--------------

#### السؤال الأول: اختر الادق فيما يلي:

1	۱- ينص قانونعلى أنه  في أي تفاعل كيميائي يمكن أن تتحول الطاقة من شكل لآخر دون							
	استح	داث أو فناء.						
	ٲ	النسب المتضاعفة	Ĵ.	النسب الثابتة	۸.	حفظ الكتلة	٥	حفظ الطاقة
۲	أداة تستخدم لقياس الضغط الجوي							
	ٲ	الترمومتر	<b>J</b> .	البارومتر	λ.	المانومتر	٥	الجلفانومتر
۳	أي مه	ما يلي لا يكون روابط ه	يدروجي	بنية				
	į	еЩ	ب	الأمونيا	٠	الميثان	٥	فلوريد الهيدروجين
٤	أكثر ال	عناصر كهروسالبية في ا	لجدول	الدوري	•••			
	ٲ	الفلور	ب	الكلور	ج	البروم	٥	الصوديوم
0	عملية	، تحول السائل الى بخا	ر عند س	مطح السائل تعرف با	سم .			
	į	التبخر	ب	التجمد	ج	الانصهار	٥	التبخر السطحي
٦	جسيد	مات الغاز						
	ĺ	متراصة	ب	كبيرة الحجم جدا	ج	تصادمها مرن	٥	حركتها اهتزازية
V	وحدة	قياس الطاقة			3			
	į	بسكال	ب	نيوتن	خ	جول	٥	متر
٨	من ال	عوامل المؤثرة على تفاء	ل في ح	الة اتزان كيميائي	·····		h o	
	į	المواد الحفازة	ب	المواد المثبطة	٠	تركيز النواتج	٥	تركيز المتفاعلات
٩	مواد تزید من سرعة التفاعل دون أن تستهلك فیه							
	ٲ	المواد الحفازة	ب	الواد الثبطة	۲.	النواتج	٥	المتفاعلات
I٠	تفاعل يحدث في كلا الاتجاهين الأمامي والعكسي							
	į	تفاعل تام	ب	تفاعل عكسي	ج	تفاعل طارد	٥	تفاعل ماص للحرارة
					7	# 1 - II		
					/	للحرارة		

	السؤال الثاني:
	ضع علامة ( $$ ) او علامة (×) امام العبارة المناسبة فيما يلي :
(	١- العسل أكثر لزوجة من الماء
(	٢-  قوى التشتت هي أضعف أنواع القوى بين الجزيئات
(	٣- درجة غليان الماء ثابتة في كل مكان في الكرة الأرضية
(	٤- الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير
(	٥- تقاس التغيرات في كمية الحرارة باستخدام الترمومتر
(	٦- بزيادة تركيز المتفاعلات تزداد سرعة التفاعل
(	$A_{(\mathrm{g})} + B_{(\mathrm{g})}  o A B_{(\mathrm{g})}$ التفاعل التالي يعد غير متجانس -۷
(	٨- المواد الحفازة تزيد سرعتي التفاعل الامامي والعكسي بنفس القدر
(	٩- كلما زادت قيمة ثابت الاتزان كلما كان تركيز التفاعلات أكبر
( 2	١٠- القوى التساهمية توجد بين الجزيئات

مع أطيب الأمنيات لكن بالتوفيق والسداد معلم \ة المادة